Index of Claims

Application	/Control	No.
-------------	----------	-----

10/669,207

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHANDRAMOULEESWARAN ET AL.

Examiner

Vincent T. Tran

Art Unit

2115

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

The color of the	Cla		Date						1 1	Claim Date													
1 V 51 52 53 4 V 54 55 53 54 55 56 7 V 55 56 7 V 57 58 59	U''		 	_		<u>`</u>	<u> </u>	ř–		_	ī	1	016		\vdash			_		Ť		· ·	Н
2 V	Final	Original	10/20/06										Final	Original							:		
2		1	1									1		51									П
3 \(\)				\vdash				T			T	1		52						\vdash			М
4 \(\) 5 \(\) 55 55 6 \(\) 56 57 58 57 8 \(\) 58 59 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 61 62 63 33 63 63 63 63 63 63 63 64 64 64 64 65 66 66 66 67 67 88 66 67 68 69 69 69 69 69 69 69 70 71 71 72 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74		3	1						Г	Г		1		53				_	_	\vdash			П
5			1									1								Г			П
Section		5						\vdash			T	1			П								
T			V									1		56									
9 \(\)			1									1											
9 V 60 61 62 63 63 66 65 66 66 66 66		8										1		58									П
11		9	1						Π			1		59									П
12 \(\)		10	V							Γ		1		60							П		
13 V										Γ] [61									
14 V											Γ	1 1											П
15		13										1 1		63						Π			П
16 √ √ 66 67 17 √ 68 69 69 20 √ 70 71 72 21 √ 71 72 73 24 74 74 74 75 25 75 75 75 75 26 77 77 78 79 30 80 80 81 82 31 31 81 82 83 33 34 84 84 85 36 36 86 86 87 37 38 88 88 89 40 40 90 90 91 41 42 92 92 93 43 94 94 94 95 48 49 99 99 99			V									1 1		64	П								
17 √ 18 √ 19 √ 20 √ 21 √ 21 √ 22 O 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		15	V									1		65	П					Π			
17		16	V									1		66									
19 \(\) 69 70 21 \(\) 71 72 23 73 74 74 24 74 75 76 26 76 77 78 29 79 80 81 30 80 81 82 31 81 82 83 33 83 83 83 34 84 84 84 35 85 86 86 37 87 88 89 39 89 90 90 41 91 92 92 43 94 94 94 45 96 96 97 48 98 99		17	1									1 1		67						П	Г		П
20		18	1									1		68							\Box		П
20		19								Г	Γ	1											
22 0 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99		20	1									1		70									П
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 96 48 99 49 99		21	V	П								1		71									П
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98			0									1			П								
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		23										1 1		73	П								\Box
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		24								Π] [74									\Box
27 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		25																					
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 94 46 96 47 97 48 98 49 99		26]											
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99] [Π			
30]		78									
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		29												79									
32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																							
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99]											
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		32] [82									
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99]								Π			
36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99] [\Box
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99] [85									\Box
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99]											
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99]											
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		38]		88							Γ		
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39]		89									
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99]											
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99											L			91						L^-			
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																							
44		43]		93									
45		44												94									
46 96 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		45												95									
47		46												96									
49 99 99		47					L]		97									
49 99 99		48]		98									
50 100		49							L]		99									
		50									L	J		100									

	Claim			_		Jak	_			
Final	Original									
	51									
-	51 52 53	_	-	_	_	_				
	52				-			-	_	-
	55		_				_			_
\vdash	54 55		-	\vdash	_			_		
-	22		_					_		
	56 57							_		
	57									
	58 59 60									
	59									
	60									
	61									
	62 63									
	63									
	64	П		_				\vdash		_
	64 65	Н	_			т	_			_
\vdash	66 67 68	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н	-		-	-
\vdash	67	-	-			-	-		_	
-	60	-	-	_	—	_	_	_		
	80	_	_	_	_		<u> </u>	_		_
	69	<u> </u>			_					
	70 71	_			_					
	71		_							
	72									
	73									
	72 73 74									
	75									
	75 76 77									
	77			_						
	78	_					_			
	78 79	_	_						-	
	80		├							
	81	\vdash	-	-	_	_		-		
-	82	\vdash	-	-		_	_	_		
-	02	\vdash	-			_		-		<u> </u>
	83	<u> </u>	_	Ь.	_	L	\vdash	\vdash	Ь	
	84 85	<u> </u>		<u> </u>	ļ		\vdash	اسا		<u> </u>
	85	<u> </u>		Ш		Щ	\vdash	Ш	Ш	
	86 87	<u> </u>	<u> </u>	L		_	<u> </u>	L	L	L_
	87	L_	L.	Ш	Ŀ			L	L	L.
	88	L	L		L					L.,
	89									
	89 90									
	91									
	92									-
	93									
	94				_			\Box		
	95	Н	\vdash	_		\vdash	П		П	\vdash
	96	 	_	_	\vdash	\vdash	 		-	-
\vdash	97	Ι	-	_	-	\vdash	Н	\vdash	-	\vdash
-	98	\vdash	\vdash	Ι		\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
1	99	-	-		-	\vdash		-	-	<u> </u>
	100	\vdash	\vdash	├	 	H	⊢⊢		-	-
1	LUU				1		1		1 1	1

Čla	aim	Date									
		\vdash			Ė	<u> </u>				\sqcap	
Final	Original							٠			
	101 102 103 104 105 106 107										
	102	_	<u> </u>	_		_				Ш	
	103		_	<u> </u>						Щ	
	104	_	_	_		\vdash		_		\dashv	
	105	-	H	\vdash				-			
	100	-	H	\vdash		Н					
	108	-		-		-		_		\dashv	
	109	 	-							\vdash	
	110	_		_				$\overline{}$		\Box	
	111										
	111 112										
	113		Ĺ								
	113 114 115		L								
	115	_						L			
	116	<u> </u>		_		<u> </u>			_	Ш	
	117	<u> </u>	_	<u> </u>		_				-	
	118	-		-		_	_			-	
	117 118 119 120	-	-	-		<u> </u>				\dashv	
	121		-	-			-	-	-	\vdash	
	122	\vdash	-					Ė			
	123	 	-	-							
	124										
	125										
	126										
	127	L									
	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135		_	_	L						
	129	ļ		_		\vdash	_				
	130	_	_							\vdash	
	131	<u> </u>	┝	┝		_	_			-	
	132	\vdash		H	_	\vdash		÷	_	-	
	134	-	├─	 		_	_			\vdash	
	135		_	-			_			\vdash	
	136		 	-						\vdash	
	137 138 139						_				
	138										
	139										
	140										
	141	<u> </u>	<u> </u>	_			Ш		$oxed{oxed}$	Ш	
	142	_	<u> </u>	<u> </u>				L.	L	\square	
	143	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		L		Щ	
	144	<u> </u>		-				H	_	Щ	
	145	<u> </u>	<u> </u>	-		_	.	H	-	\vdash	
	146 147	├	├-	 			H	-	-	$\vdash\vdash$	
	148	├-	├-	-	_	-	H	H	-	\vdash	
	149	-	\vdash	-	_	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	
	150	-	\vdash	-		_	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	
	150	L	L	L	L	L		<u> </u>			